

# Manual do usuário

UPPERTECH

## CENTRAL MULTIMÍDIA

# Carpad X PRO

TAURUS DO BRASIL AGORA É

**UPPERTECH**

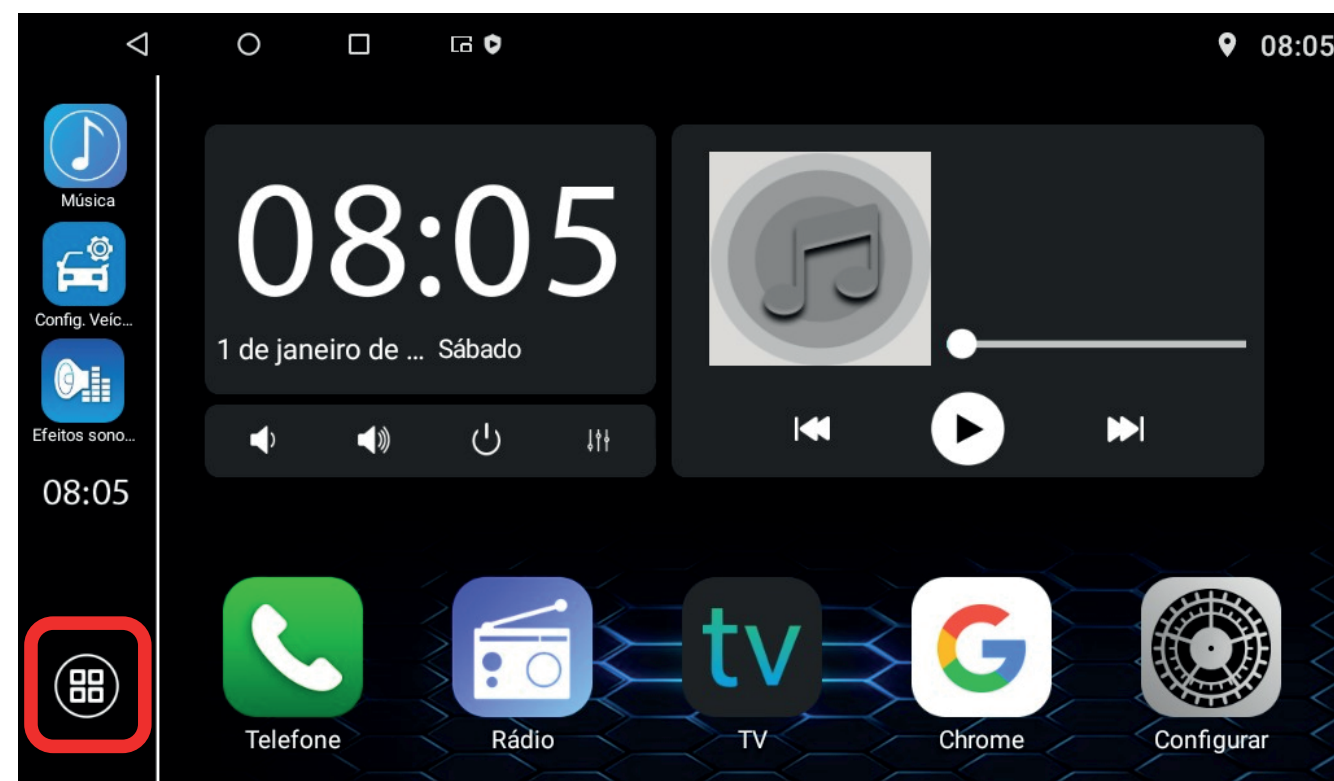
# Índice

Notas .....	3
Tela Inicial .....	5
Navegação .....	6
Músicas e Vídeos Via USB .....	7
Rádio .....	8
Bluetooth .....	9
Bluetooth Música .....	10
Equalizador .....	11
Carplay e Android Auto .....	12
TV .....	13
Especificações .....	14
Painel Traseiro .....	15
Cabo de Alimentação .....	16

Esta unidade é baseada na plataforma Android. Além dos aplicativos padrão que fornecemos com a unidade, você também pode baixar milhares de Apps e instalá-los em nossa plataforma. Por favor, note que nem todos os aplicativos são compatíveis com esta plataforma. Se você tiver algum problema de compatibilidade com um aplicativo de terceiros, por favor entre em contato com seu provedor de aplicativos. Para instruções de operação de um determinado aplicativo de terceiros, entre em contato também seu provedor de aplicativos. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas com seus aplicativos de terceiros.

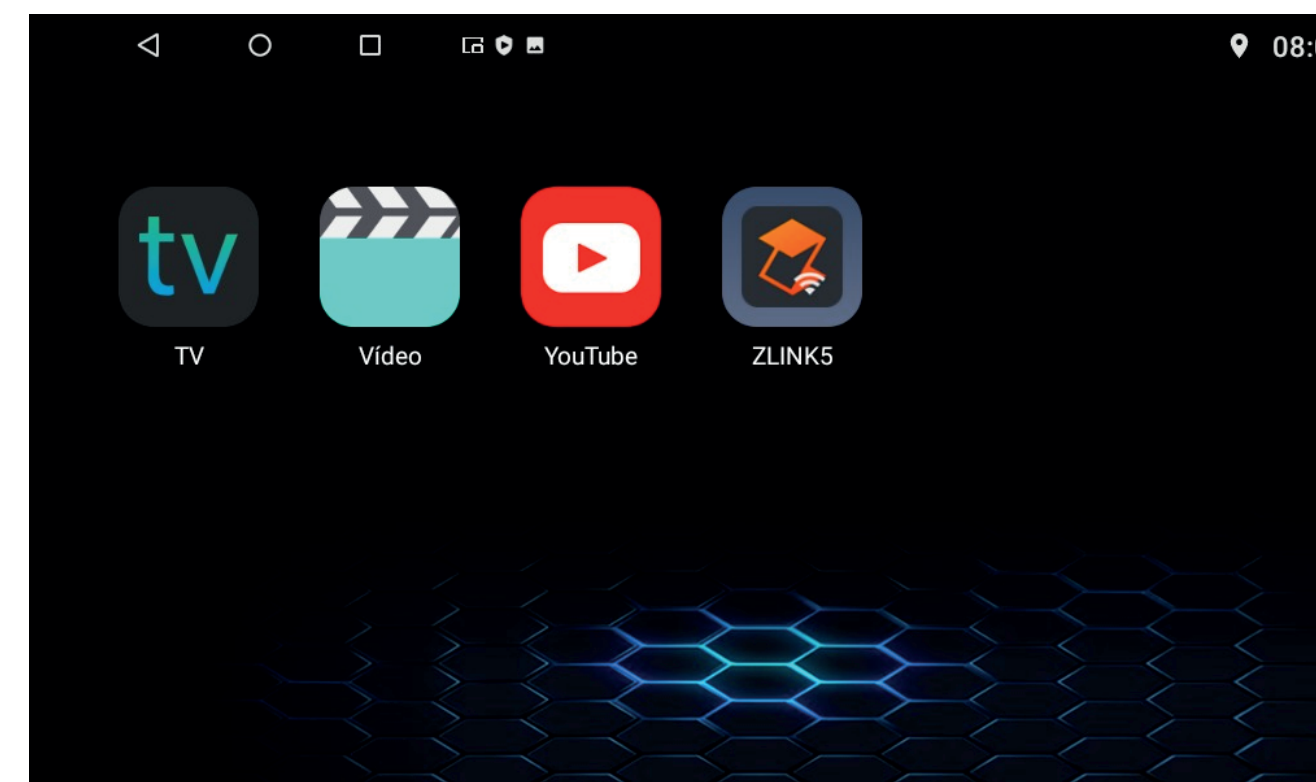
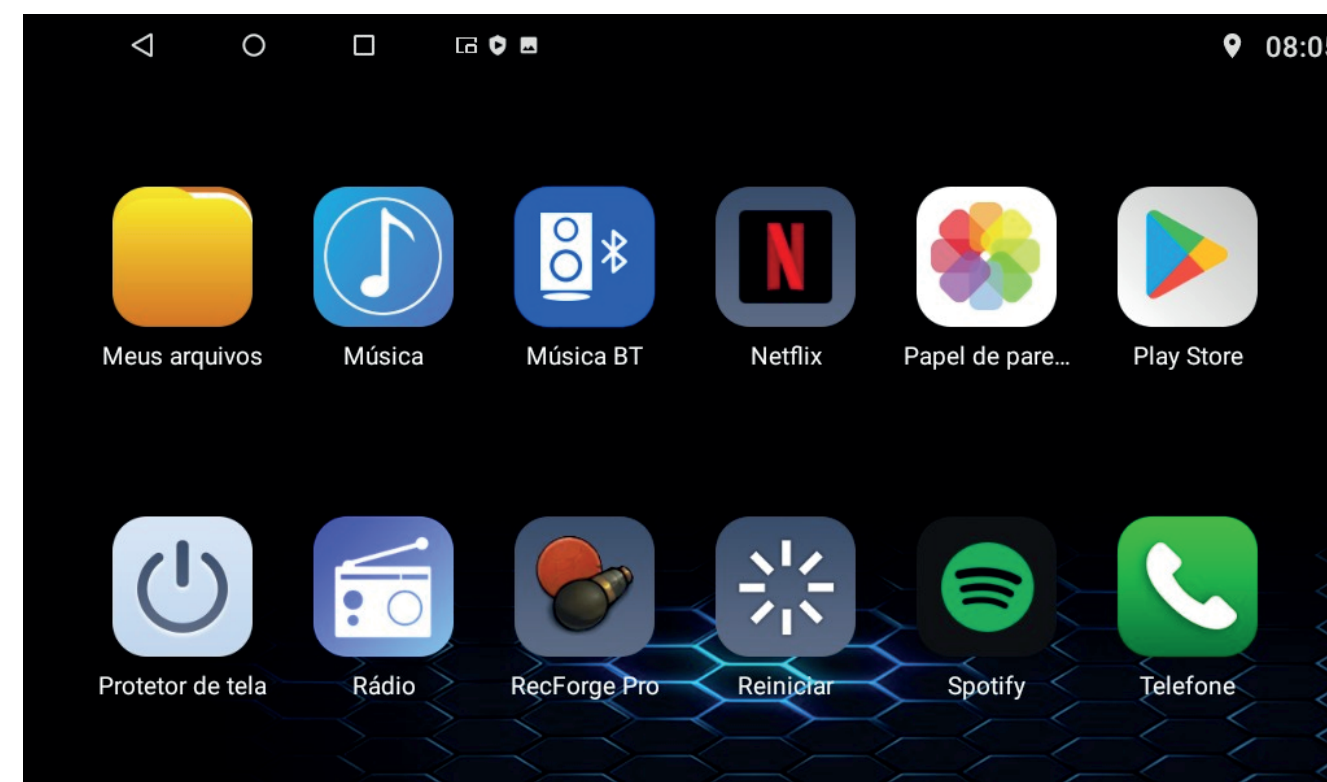
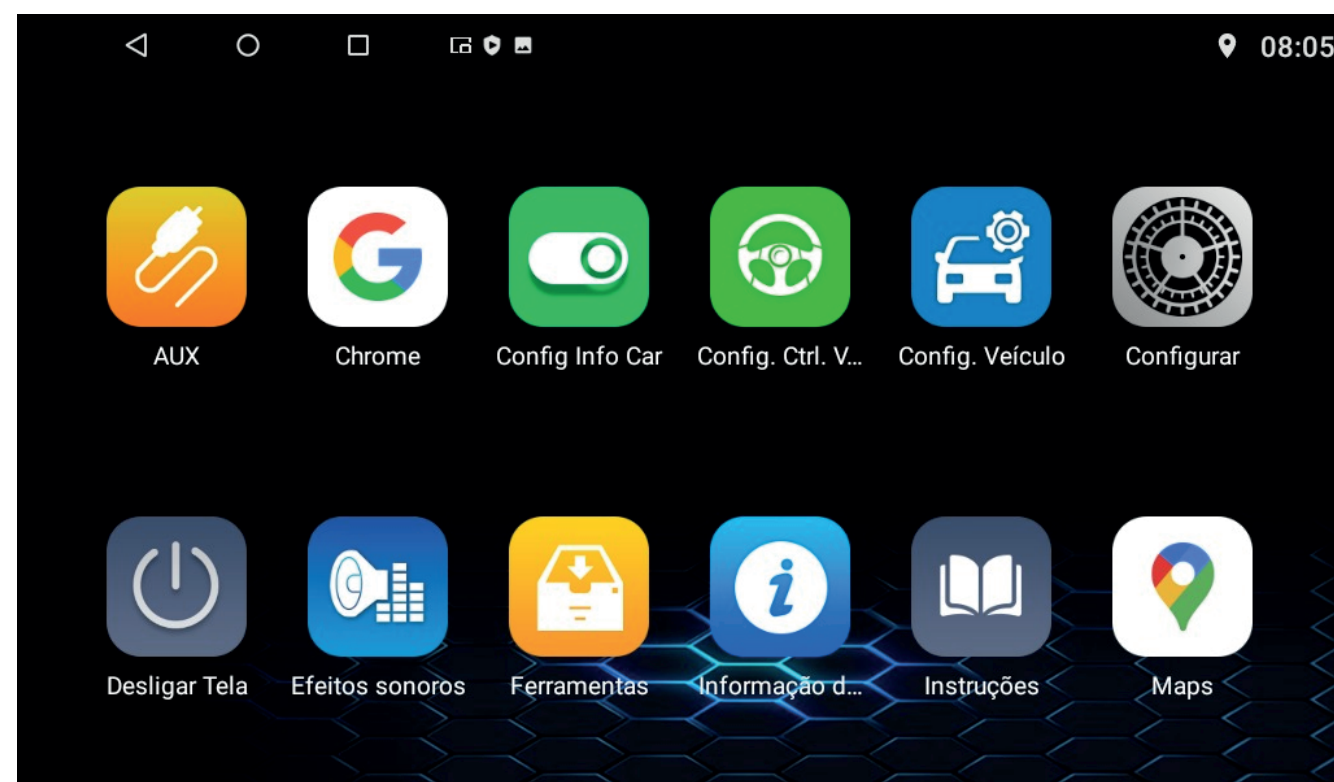
Estamos constantemente buscando melhorar a experiência do cliente e os recursos do seu receptor e especificações estão mudando continuamente para melhor, com melhorias na experiência da interface do usuário, atualizações de software, correções de bugs, etc. Descrições e recursos do sistema refletidos conforme declarado aqui por este manual de usuário servem para expressar as características do nosso Receptor de Unidade Central no período de produção atual. Nos reservamos o direito de alterar os termos e condições das especificações, recursos e descrições do sistema a qualquer momento, para continuar a melhorar e fornecer aos nossos clientes atualizações em segurança, desempenho e operação do sistema no geral.

# Tela Inicial - interface e layout



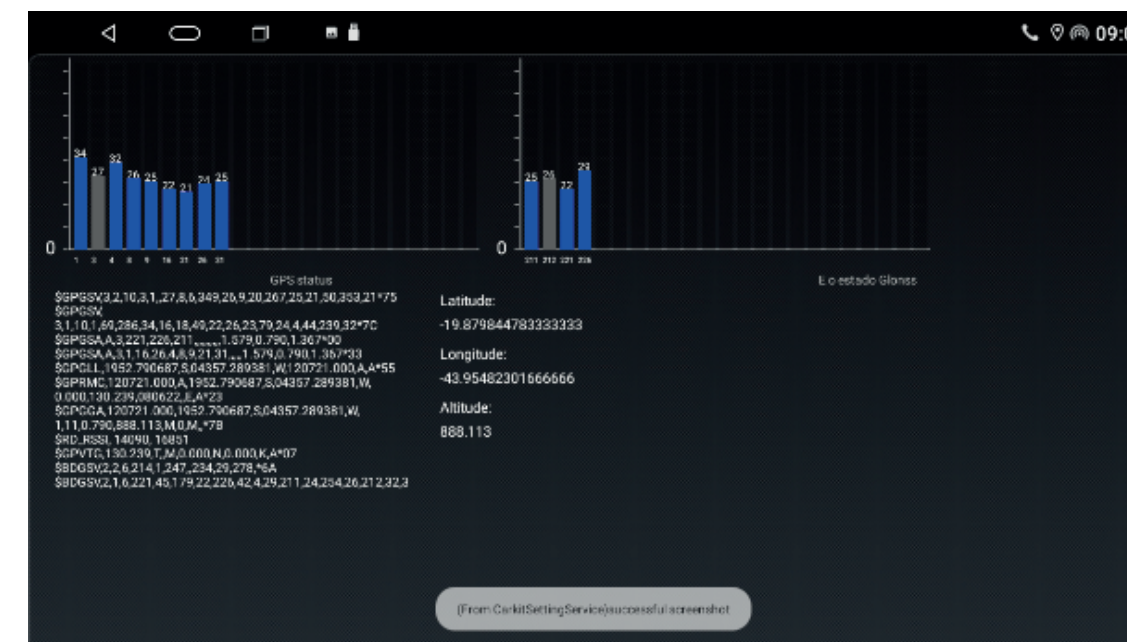
Clique em APLICAÇÕES para ter acesso aos apps disponíveis.

Arraste para a direita e esquerda para acessar os demais apps.



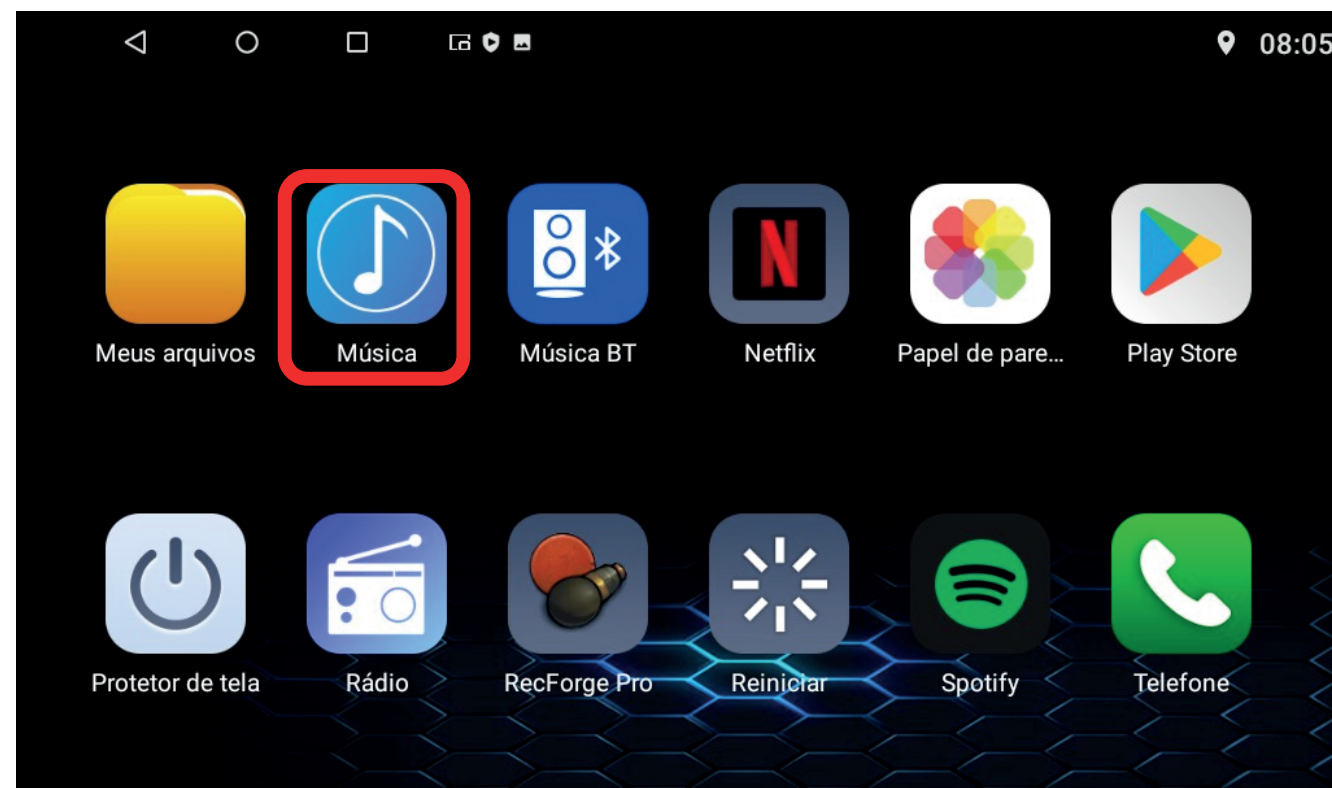
# Navegação

Em caso de não conexão com o GPS ou conexão ruim, verifique pelo app FERRAMENTAS a potência do sinal recebido na unidade. Se a potência estiver baixa, convém verificar o local de instalação da antena e se os cabos não estão enrolados, ou até mesmo, movimentar o veículo para um local mais aberto.

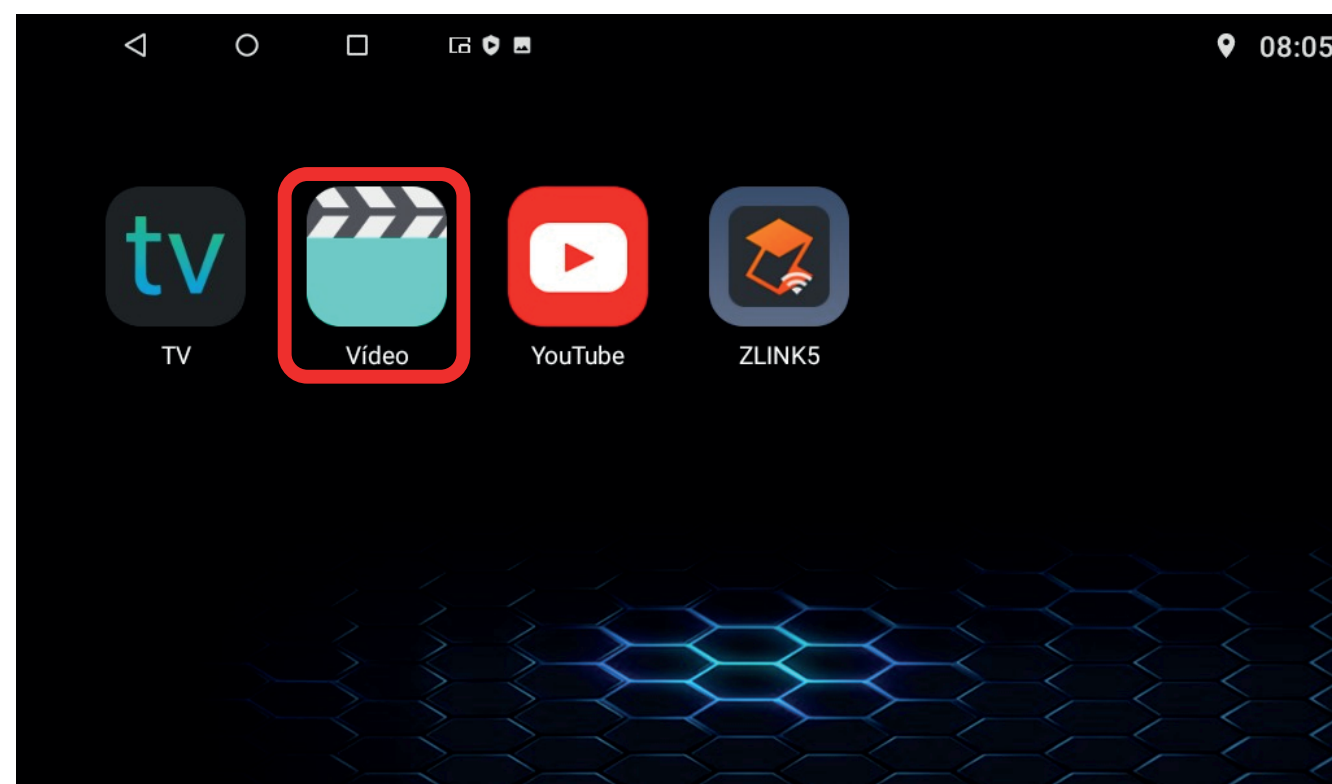


Nota: este dispositivo não trabalha com sistema de cartão de GPS via SD Card.

# Músicas e vídeos via USB

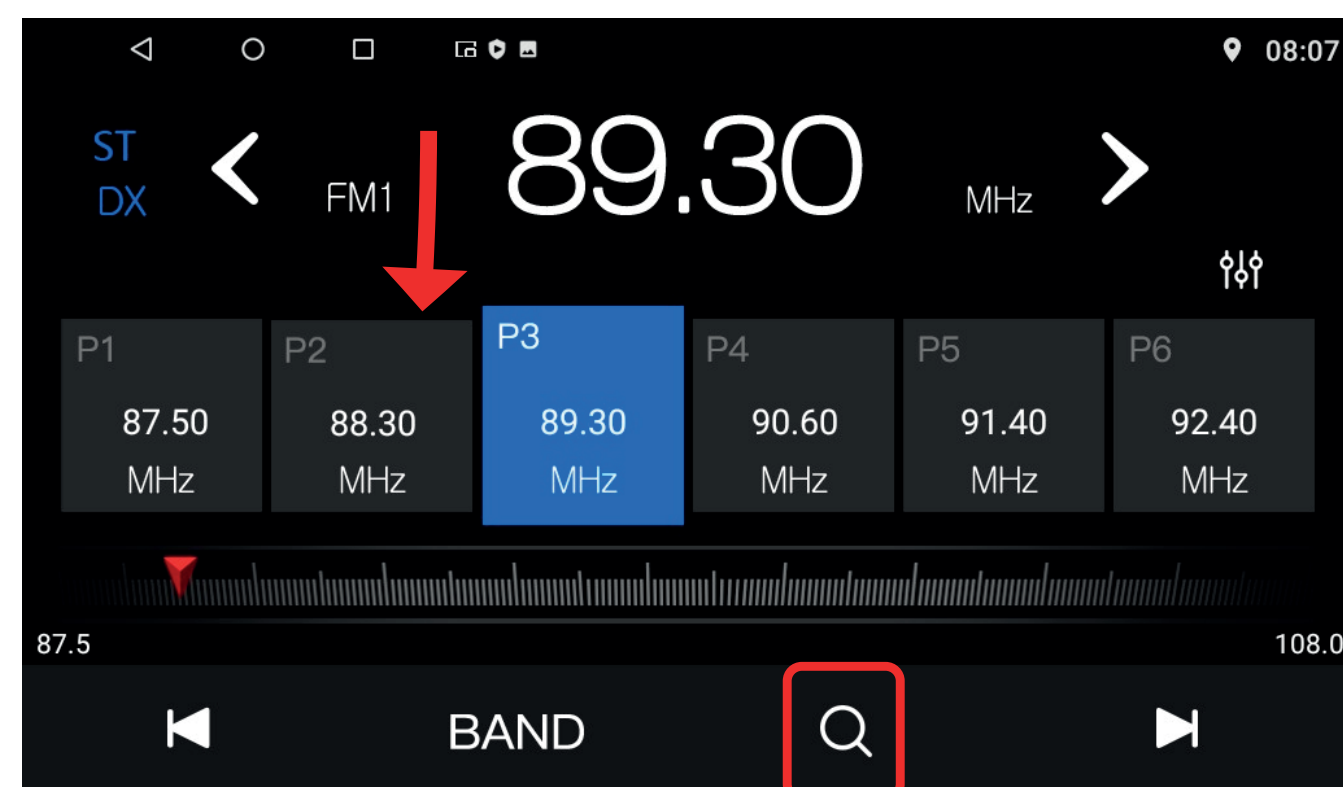
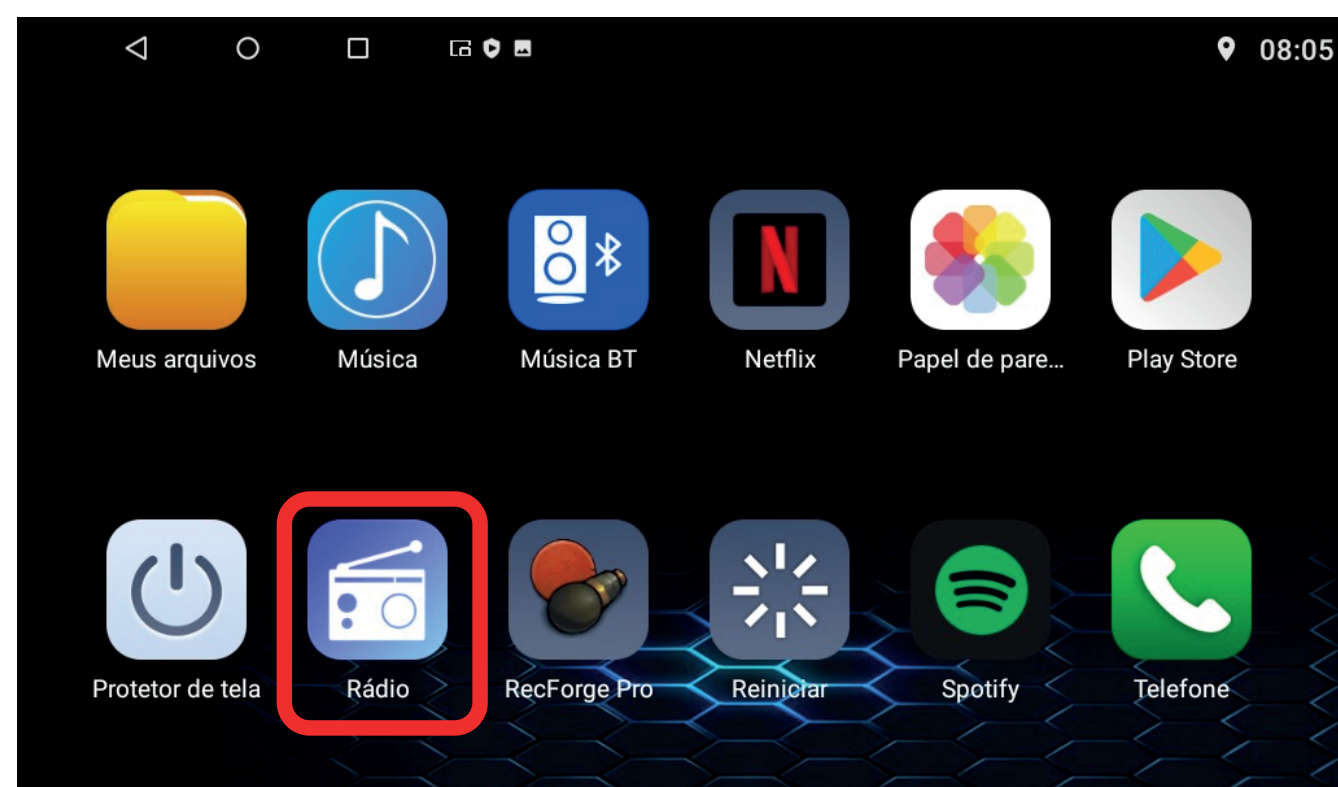


Clique em MÚSICA para ver os audios disponíveis no dispositivo USB



Pelo aplicativo VÍDEO, você terá acesso a todos os arquivos de vídeo salvos no pendrive.

# Rádio

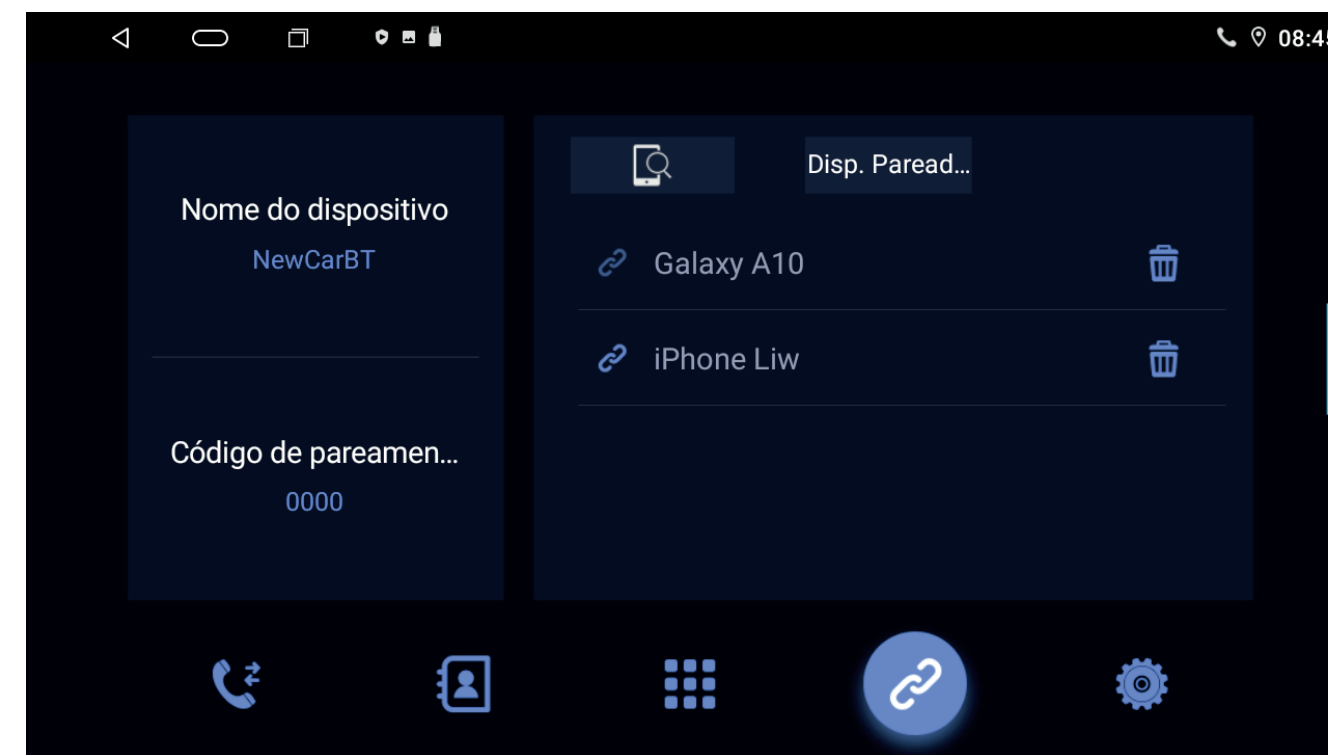
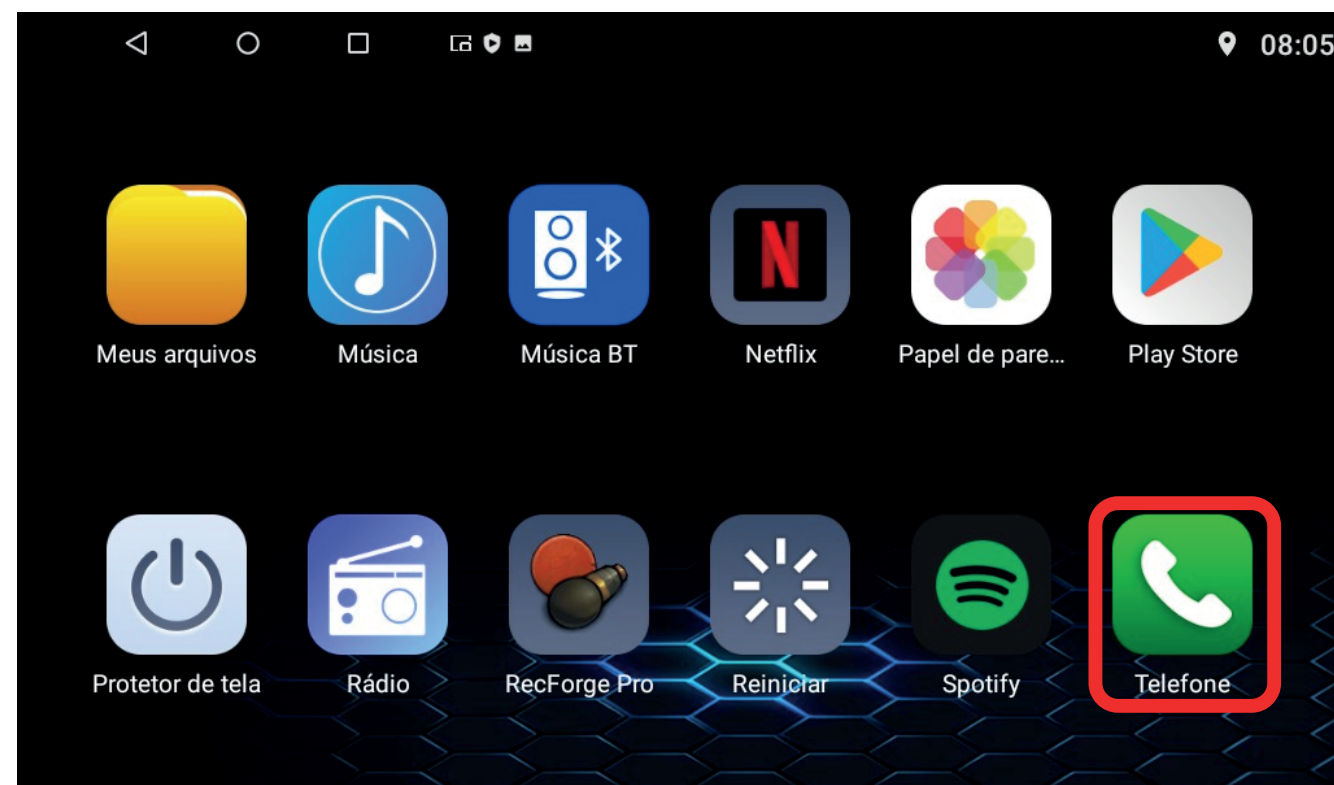


Clique em RÁDIO na tela inicial para ouvir estações AM e FM.

Clique na lupa para fazer a busca pelas estações disponíveis na sua localidade. Pode-se, também, pressionar em uma as opções já memorizada para salvar as estações de preferência do usuário. Basta sintonizar a rádio desejada manualmente e então pressionar no ícone de memória por alguns segundos. Certifique-se da antena de rádio estar conectada e alimentada corretamente.

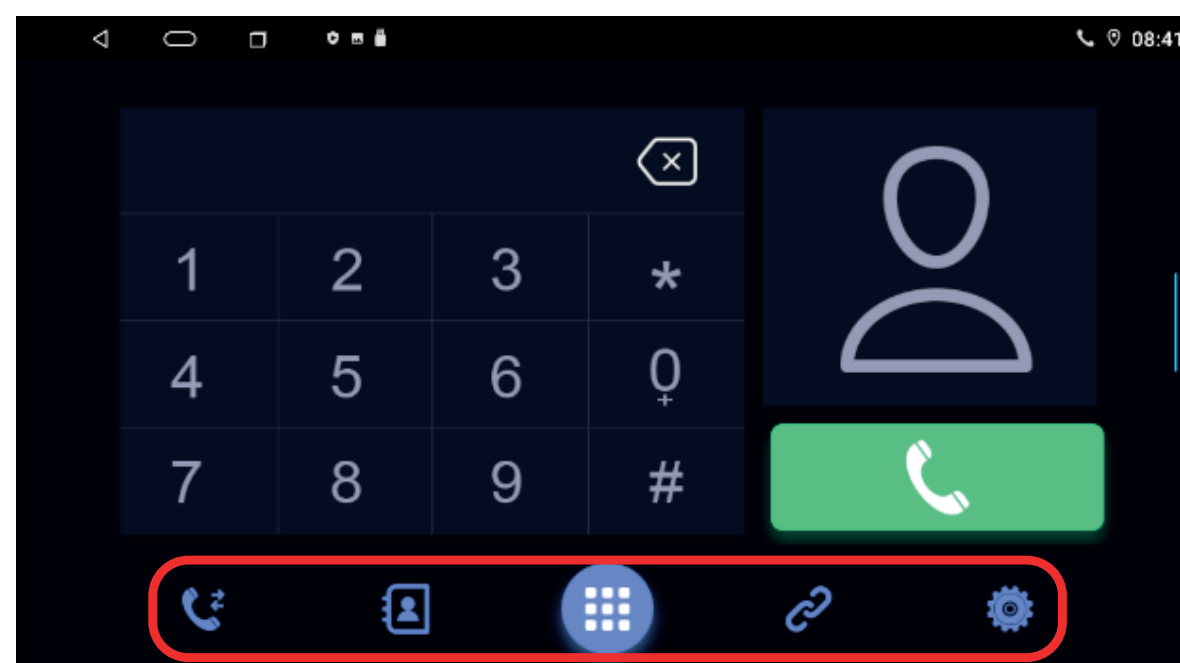
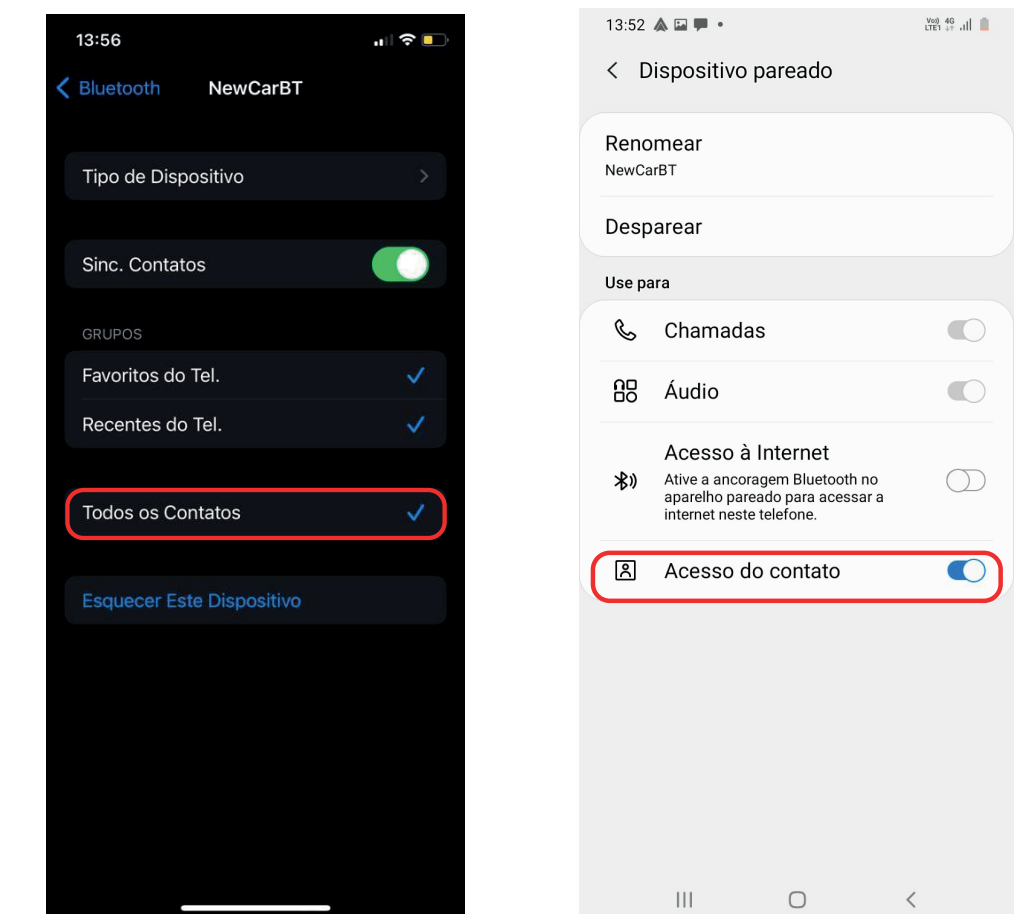


# Bluetooth



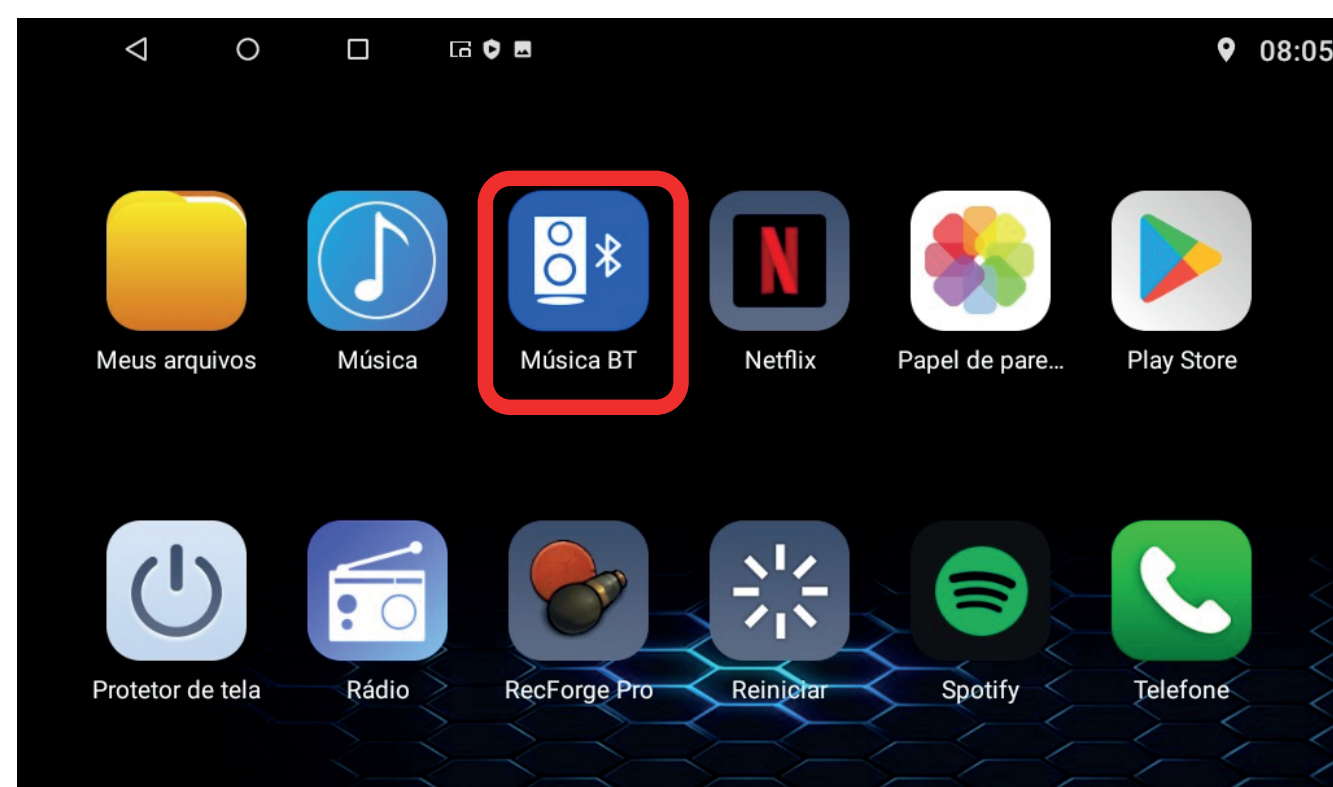
Clique em TELEFONE na tela inicial para entrar na interface de conexão.

No smartphone, abra a opção bluetooth e busque pelo dispositivo chamado “NewCarBT” e acesse usando a senha padrão “0000”. Para que a central tenha acesso aos contatos do smartphone, é necessário é confirmar a mensagem de permissão de acesso que avrirá na tela do telefone.

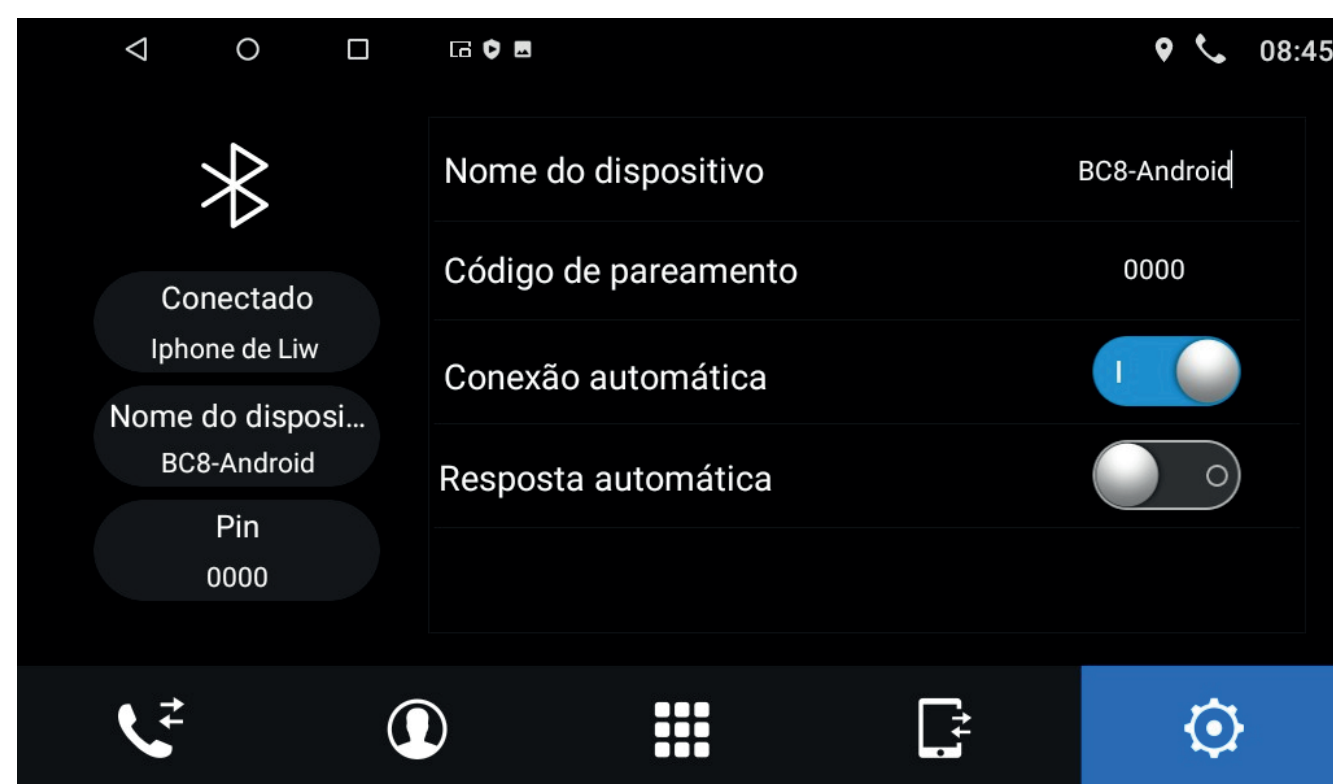


Após permitir o acesso aos contatos, navegue pela aba inferior.

# Bluetooth Música



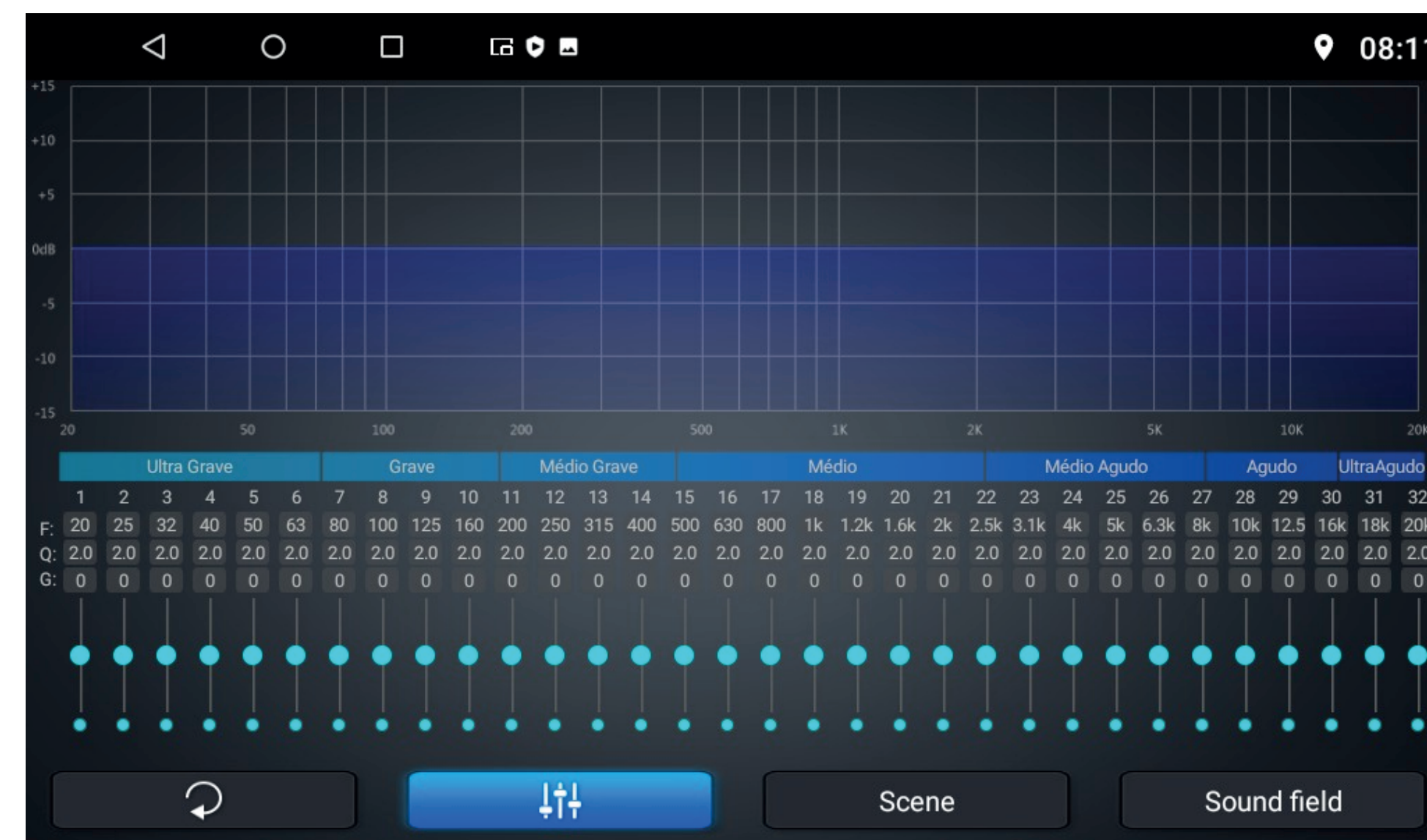
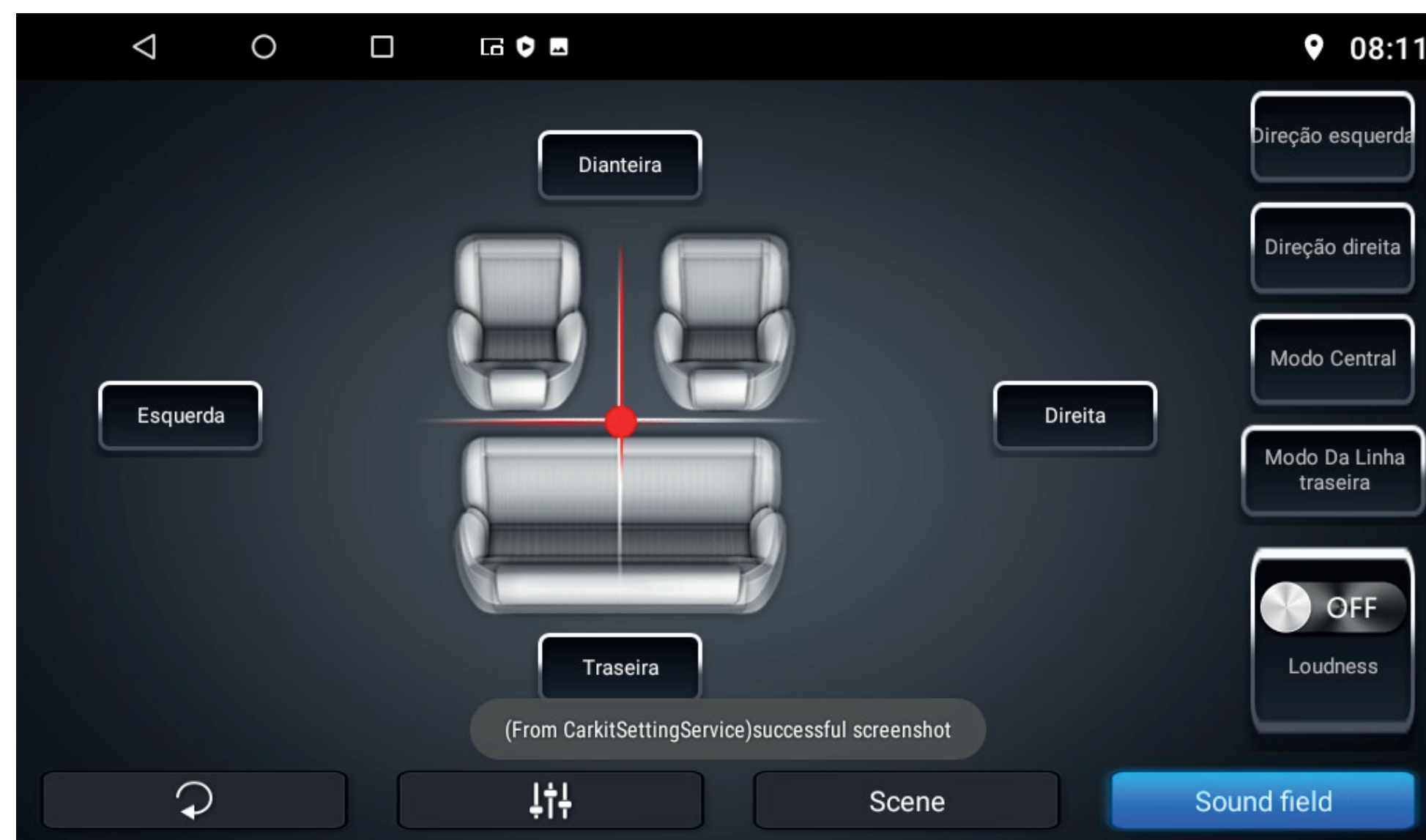
Ouçã músicas do telefone via bluetooth abrindo o app MÚSICA BT



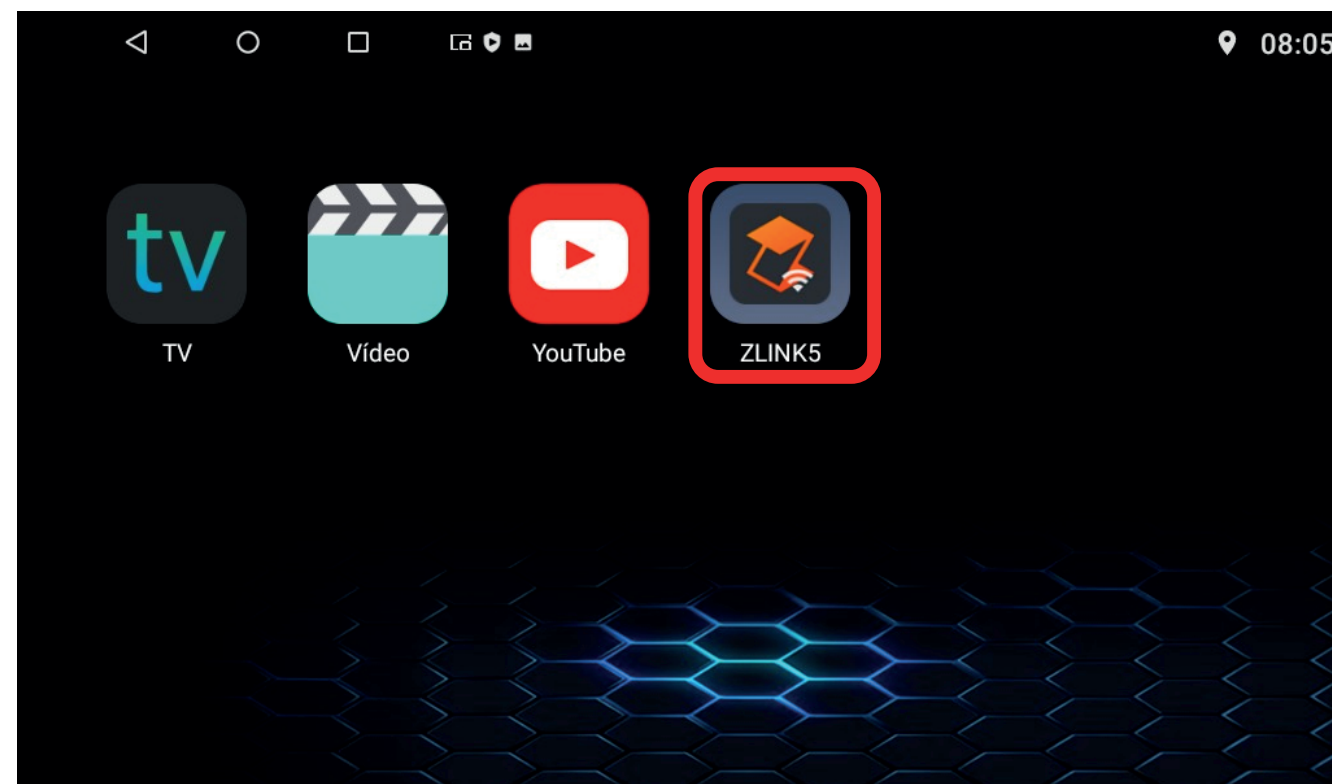
Procure no smartphone pelo dispositivo “BC8\_Android”, e use a senha padrão “0000” para se conectar.

# Equalizador

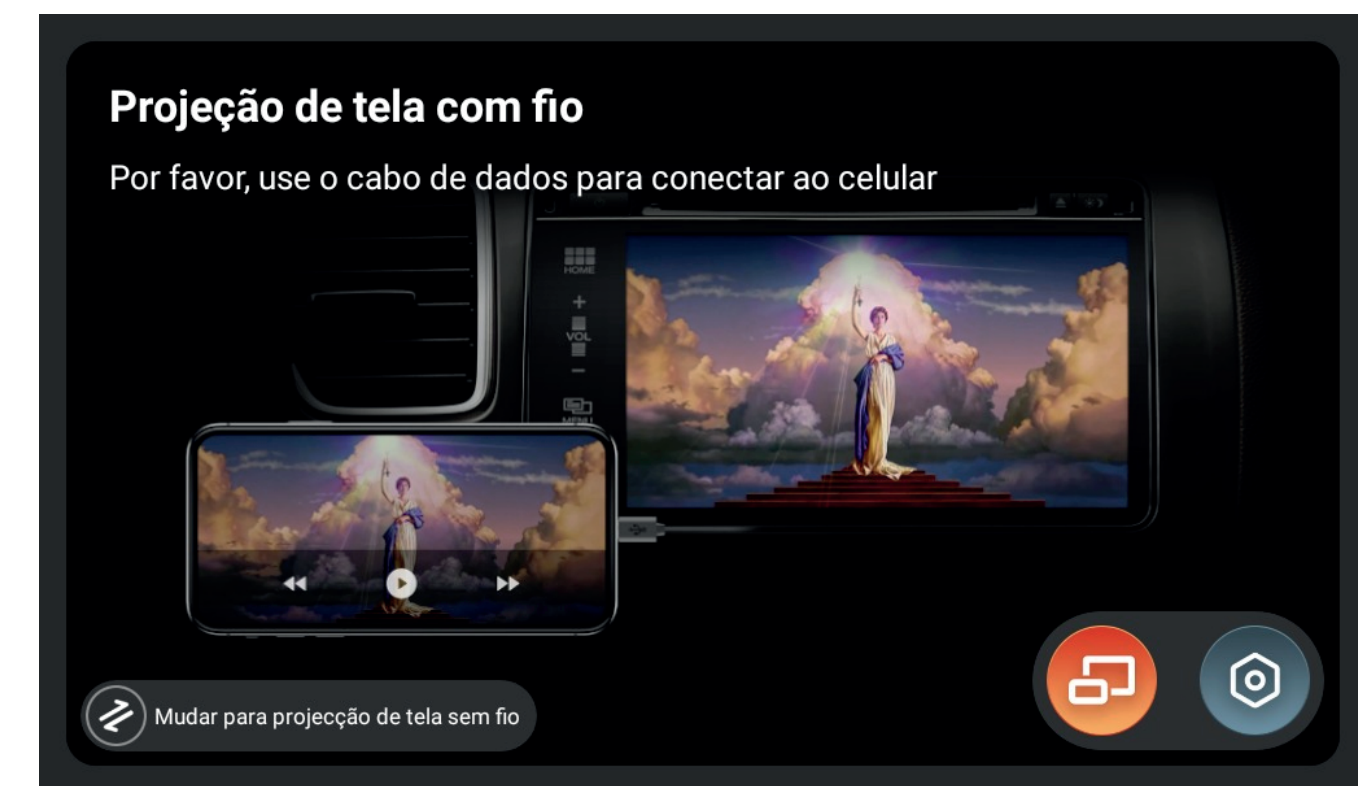
Use o ajuste de áudio para equalizar o som e fazer os ajustes finos de acordo com as preferências do usuário. O equalizador de áudio digital possui 32 bandas de frequência, e vários modos de áudio pré definidos, balanço além do ajuste de saída sub e cortes de frequência.



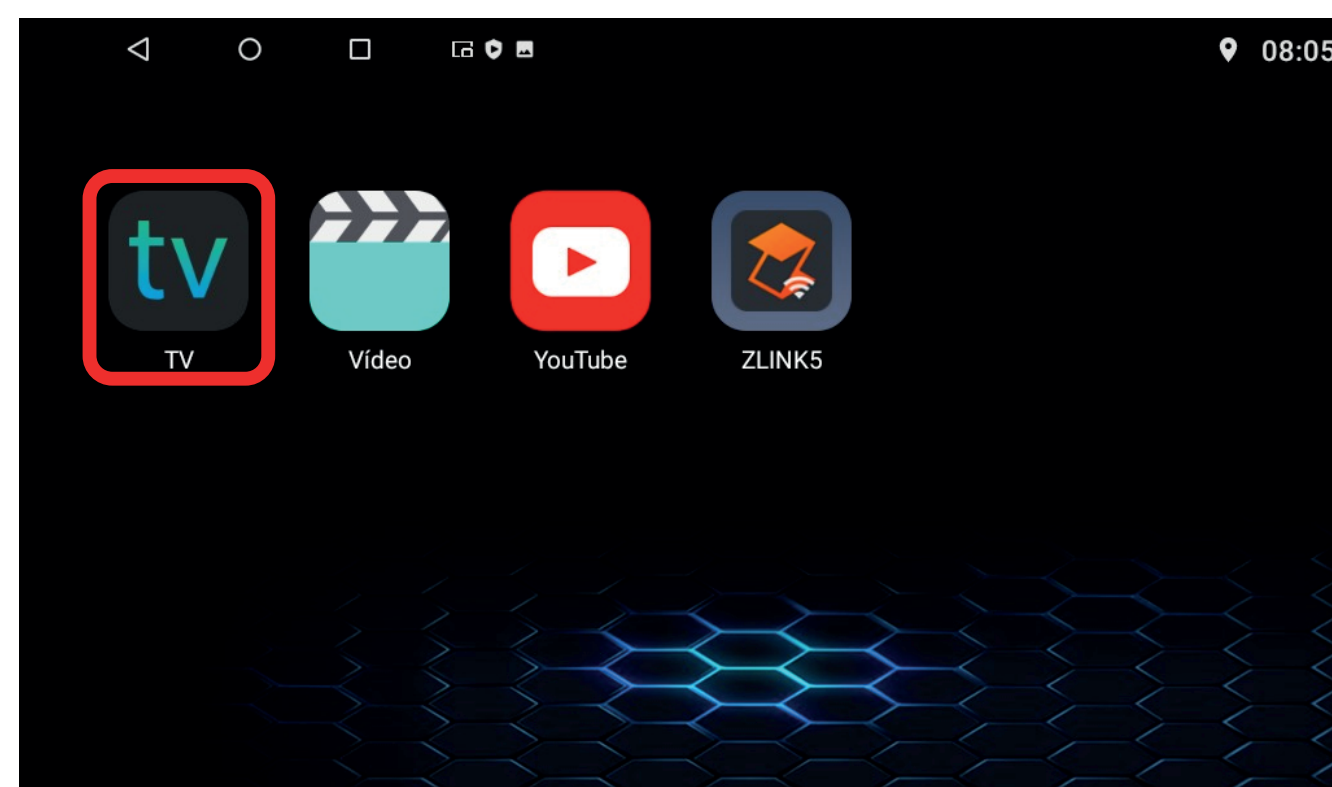
# Carplay e Android Auto



Abra o App ZLINK5 e utilize os apps do seu telefone diretamente na tela da sua multimídia. Aparelhos Android e IOS podem fazer a conexão via Bluetooth ou via Cabo.



Nota: alguns smartphones Android não possuem a função Android Auto sem fio. Nesse caso, utilize a opção Via Cabo.



Clique em TV para utilizar os recursos de televisão instalados separadamente.

A Upper tem disponível duas versões de Box de TV Externo, que é um item adquirido separadamente e não acompanha o aparelho. Certifique-se de ter especificado a função TV no ato da compra.



TV Digital

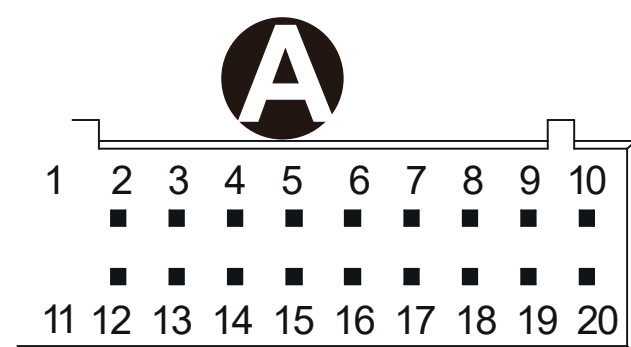


TV Full HD

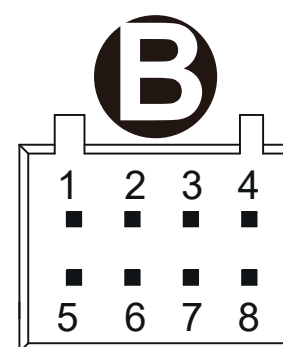
# Especificações

- Tela (1024X600)
- Touchscreen capacitiva Ultra resistente
- Sistema operacional Android 11
- Play store
- Processador Cortex A7 Quad-Core
- Google play
- Memória interna total de 16GB;
- Memória Ram DDR3 2 GB
- TV Digital e TV FullHD (Opcional)
- Rádio FM com memória para estações;
- 2 Entradas USB para músicas e vídeos
- Bluetooth 4.0 A2DP: Audio e Áudio Streaming;
- Espelhamento de Smartphone (iOS e Android )
- Equalizador gráfico de 32 bandas;
- Potência de 4x45Watts 4ohms MAX;
- Navegação GPS via Waze\*\* ou Google Maps\*\*;
- Compatível com comandos de volante;
- Mantém todas as informações do rádio original;
- Entrada de áudio e vídeo RCA;
- Saída de vídeo RCA para telas traseiras\*;
- Saída de áudio RCA 2.1 (Stereo Subwoofer).
- Navegação via WI-fi
- Câmera Frontal Opcional
- Iluminação RGB Multi color
- Balancer/Fader
- Papel de parede
- Microfone externo
- Conector 100% Plug in Play
- Certificado Anatel 08440-19-12620

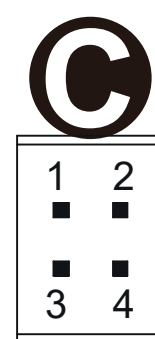
# Painel Traseiro



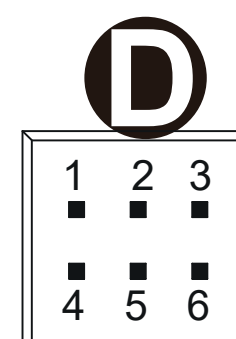
1. AMP\_+12V
2. R\_AXU\_R
3. R\_AXU\_L
4. NC
5. NC
6. NC
7. NC
8. NC
9. DVR\_CVBS
10. MIC-
11. GND
12. RCA\_FL
13. RCA\_FR
14. GDN
15. GDN
16. GDN
17. CVBS\_OUT1
18. SUB\_OUT
19. AUXINCVS
20. MIC+



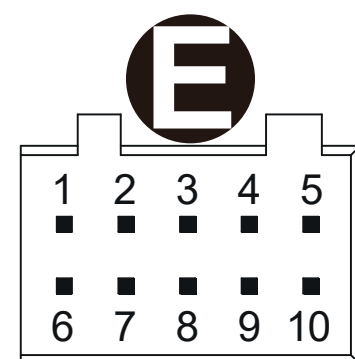
1. GND
2. RCA\_RL
3. FRONT\_IR
4. CAN\_TXD
5. NC
6. RCA\_RR
7. NC
8. CAN\_RXD



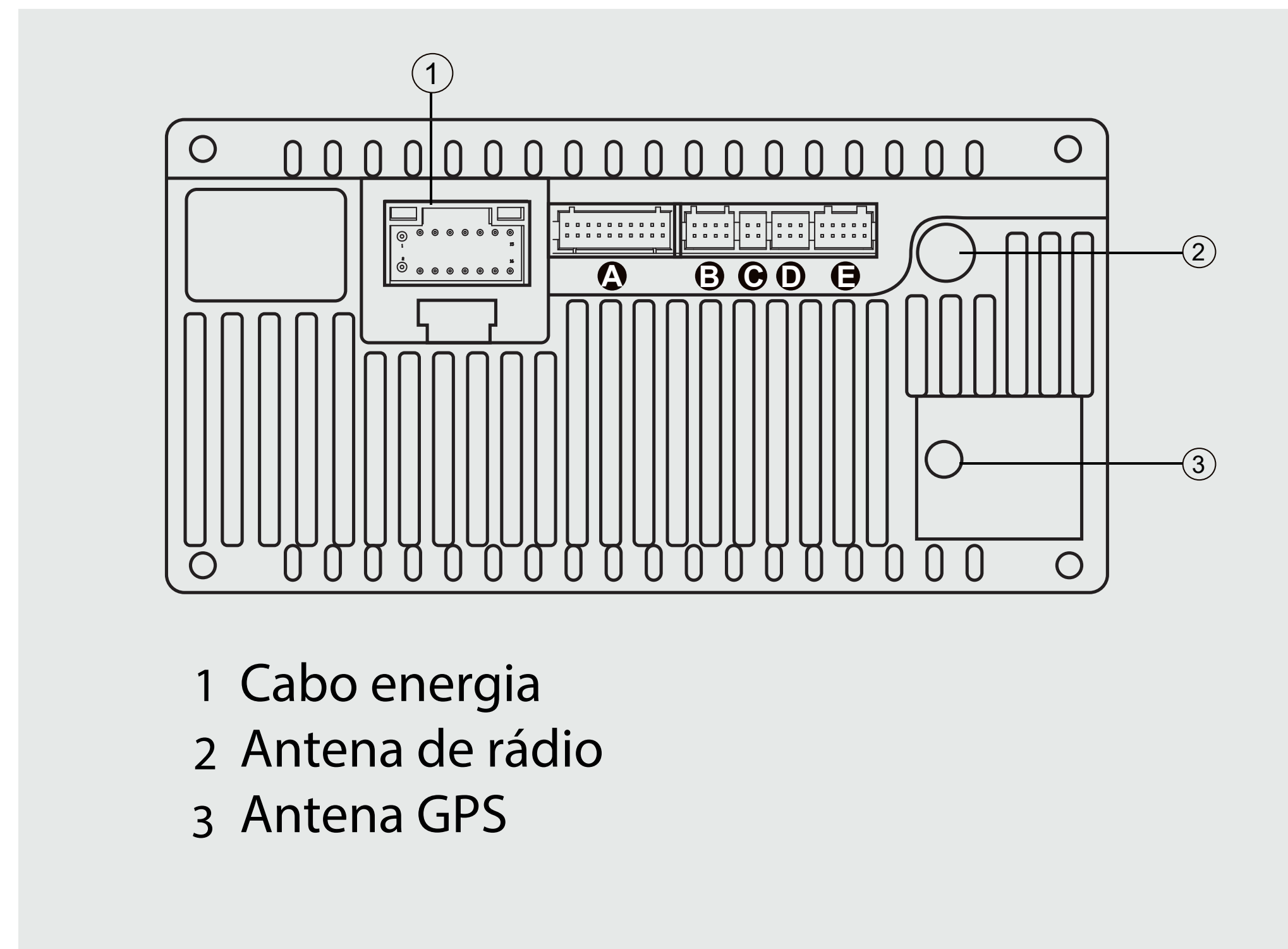
1. USB\_5V
2. GND
3. USB0+ DP0
4. USB0-DM0



1. USB\_5V
2. GND
3. USB2- DM2
4. USB1 + DP1
5. USB1 - DM1
6. USB2 + DP2

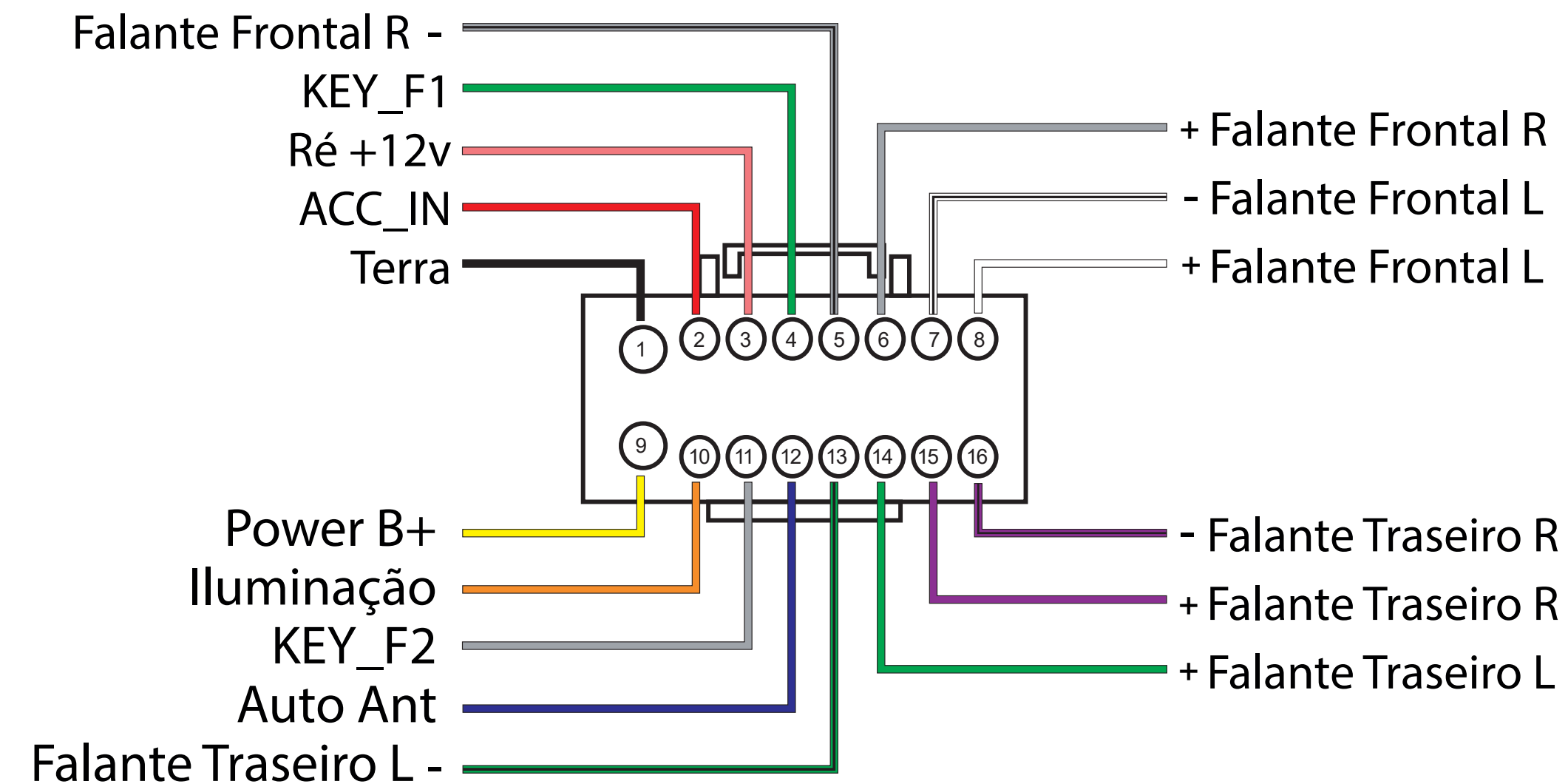


1. TXD\_TPMS
2. RXD\_TPMS
3. IR
4. CAM\_12V
5. PBK
6. WIFI\_ANT
7. GND
8. CAM\_ CVBS
9. GND
10. BT\_ANT



- 1 Cabo energia
- 2 Antena de rádio
- 3 Antena GPS

# Conector de alimentação



## Diagrama Elétrico do Conector

	Código	Cor	Aplicação		Código	Cor	Aplicação
1	GND	Preto	Aterramento da Bateria	9	BATT	Amarelo	Alimentação Bateria (+12VDC)
2	ACC	Vermelho	Pós Chave (entrada +12VDC)	10	ILL	Laranja	Iluminação
3	RÉ +12V	Marrom ou Rosa	Freio de Mão (aterramento)	11	KEY 2	Marrom/Preto	Volante(Comando de bluetooth)
4	KEY 1	Marrom	Comando de Volante	12	ANT-VCC	Azul	Antena (saída +12VDC)
5	FR-	Branco/Preto	Falante Dianteiro Direito (-)	13	RL-	Verde/Preto	Falante Traseiro Esquerdo (-)
6	FR+	Branco	Falante Dianteiro Direito (+)	14	RL+	Verde	Falante Traseiro Esquerdo (+)
7	FL-	Cinza/Preto	Falante Dianteiro Esquerdo (-)	15	RR-	Lilás/Preto	Falante Traseiro Direito (-)
8	FL+	Cinza	Falante Dianteiro Esquerdo (+)	16	RR+	Lilás	Falante Traseiro Direito (+)

\*Cabo ROSA diz ao monitor quando ativar e mostrar a câmera de ré no monitor (Opcional)



